

WEST[Help](#)[Logout](#)[Interrupt](#)[Main Menu](#) | [Search Form](#) | [Posting Counts](#) | [Show S Numbers](#) | [Edit S Numbers](#) | [Preferences](#) | [Cases](#)**Search Results -**

Terms	Documents
L4 and cyanate and dicyclopentadiene	18

US Patents Full-Text Database
US Pre-Grant Publication Full-Text Database
JPO Abstracts Database
EPO Abstracts Database
Derwent World Patents Index
IBM Technical Disclosure Bulletins

Database:**Search:**

L5

[Refine Search](#)[Recall Text](#)[Clear](#)**Search History****DATE: Wednesday, May 15, 2002** [Printable Copy](#) [Create Case](#)**Set Name** **Query**

side by side

Hit Count **Set Name**
result set*DB=USPT,PGPB,JPAB,EPAB,DWPI,TDBD; PLUR=YES; OP=ADJ*

<u>L5</u>	L4 and cyanate and dicyclopentadiene	18	<u>L5</u>
<u>L4</u>	560/301	119	<u>L4</u>
<u>L3</u>	L2 and dicyclopentadiene	21	<u>L3</u>
<u>L2</u>	polyaromatic cyanate	85	<u>L2</u>
<u>L1</u>	oligophenol cyanate	1	<u>L1</u>

END OF SEARCH HISTORY

WEST[Generate Collection](#)[Print](#)**Search Results - Record(s) 1 through 10 of 18 returned.**

1. Document ID: US 6380344 B1

L5: Entry 1 of 18

File: USPT

Apr 30, 2002

US-PAT-NO: 6380344

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6380344 B1

TITLE: Cyanate ester composition and cured product thereof[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#)[KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)

2. Document ID: US 5612479 A

L5: Entry 2 of 18

File: USPT

Mar 18, 1997

US-PAT-NO: 5612479

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5612479 A

TITLE: Polyphenols containing mesogenic moieties as lateral substituents

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#)[KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)

3. Document ID: US 5563237 A

L5: Entry 3 of 18

File: USPT

Oct 8, 1996

US-PAT-NO: 5563237

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5563237 A

TITLE: Cyanate resin composition and copper-clad laminate[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#)[KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)

4. Document ID: US 5470946 A

L5: Entry 4 of 18

File: USPT

Nov 28, 1995

US-PAT-NO: 5470946

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5470946 A

TITLE: Products resulting from polymerizing or curing polycyanates containing mesogenic moieties as lateral substituents

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#)[KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)

5. Document ID: US 5462996 A

L5: Entry 5 of 18

File: USPT

Oct 31, 1995

US-PAT-NO: 5462996

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5462996 A

TITLE: Thermoplastic polymer particles in liquid thermosettable resin

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)[KMC](#) [Draw Desc](#) [Image](#) 6. Document ID: US 5405686 A

L5: Entry 6 of 18

File: USPT

Apr 11, 1995

US-PAT-NO: 5405686

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5405686 A

TITLE: Article coated with kured homogeneous thermoset resin/thermoplastic particles

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)[KMC](#) [Draw Desc](#) [Image](#) 7. Document ID: US 5374769 A

L5: Entry 7 of 18

File: USPT

Dec 20, 1994

US-PAT-NO: 5374769

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5374769 A

TITLE: Polycyanates containing mesogenic moieties as lateral substituents

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)[KMC](#) [Draw Desc](#) [Image](#) 8. Document ID: US 5368922 A

L5: Entry 8 of 18

File: USPT

Nov 29, 1994

US-PAT-NO: 5368922

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5368922 A

TITLE: Prepreg of thermoplastic polymer particles in liquid thermosettable resin

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)[KMC](#) [Draw Desc](#) [Image](#) 9. Document ID: US 5340912 A

L5: Entry 9 of 18

File: USPT

Aug 23, 1994

US-PAT-NO: 5340912

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5340912 A

TITLE: Cyanate resins

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)[KMC](#) [Draw Desc](#) [Image](#) 10. Document ID: US 5326893 A

L5: Entry 10 of 18

File: USPT

Jul 5, 1994

US-PAT-NO: 5326893

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5326893 A

TITLE: Aromatic cyanate-siloxane[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)[KMC](#) [Draw Desc](#) [Image](#)[Generate Collection](#)[Print](#)

Terms	Documents
L4 and cyanate and dicyclopentadiene	18

Display Format: [Previous Page](#) [Next Page](#)

WEST[Generate Collection](#)[Print](#)**Search Results - Record(s) 11 through 18 of 18 returned.** 11. Document ID: US 5319244 A

L5: Entry 11 of 18

File: USPT

Jun 7, 1994

US-PAT-NO: 5319244

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5319244 A

TITLE: Triazine thin film adhesives

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#)[KIMIC](#) | [Drawn Desc](#) | [Image](#) 12. Document ID: US 5300591 A

L5: Entry 12 of 18

File: USPT

Apr 5, 1994

US-PAT-NO: 5300591

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5300591 A

TITLE: Blends containing cyanate-siloxanes[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#)[KIMIC](#) | [Drawn Desc](#) | [Image](#) 13. Document ID: US 5276106 A

L5: Entry 13 of 18

File: USPT

Jan 4, 1994

US-PAT-NO: 5276106

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5276106 A

TITLE: Thermoplastic polymer particles in liquid thermosettable resin

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#)[KIMIC](#) | [Drawn Desc](#) | [Image](#) 14. Document ID: US 5260398 A

L5: Entry 14 of 18

File: USPT

Nov 9, 1993

US-PAT-NO: 5260398

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5260398 A

TITLE: Aromatic cyanate-siloxane[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#)[KIMIC](#) | [Drawn Desc](#) | [Image](#)

15. Document ID: US 5206321 A

L5: Entry 15 of 18

File: USPT

Apr 27, 1993

US-PAT-NO: 5206321

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5206321 A

TITLE: Polycyanates containing mesogenic moieties as lateral substituents

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)[KMC](#) [Draw Desc](#) [Image](#) 16. Document ID: US 4820855 A

L5: Entry 16 of 18

File: USPT

Apr 11, 1989

US-PAT-NO: 4820855

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 4820855 A

TITLE: Process for producing polyfunctional cyanate ester polymer[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)[KMC](#) [Draw Desc](#) [Image](#) 17. Document ID: US 4748270 A

L5: Entry 17 of 18

File: USPT

May 31, 1988

US-PAT-NO: 4748270

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 4748270 A

TITLE: Preparation of aromatic cyanates[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)[KMC](#) [Draw Desc](#) [Image](#) 18. Document ID: US 4612359 A

L5: Entry 18 of 18

File: USPT

Sep 16, 1986

US-PAT-NO: 4612359

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 4612359 A

TITLE: Esterified polycyanate compositions and thermoset resins thereof

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)[KMC](#) [Draw Desc](#) [Image](#)

Terms	Documents
L4 and cyanate and dicyclopentadiene	18

Display Format:

[Previous Page](#) [Next Page](#)

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#)[KMLC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#) 20. Document ID: JP 02214741 A

L3: Entry 20 of 21

File: DWPI

Aug 27, 1990

DERWENT-ACC-NO: 1990-302379

DERWENT-WEEK: 199040

COPYRIGHT 2002 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Prepreg for wiring substrate - contg. varnish of dicyclopentadiene phenolic polymer-epoxy! resin and poly-aromatic cyanate

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#)[KMLC](#) | [Draw Desc](#) | [Clip Img](#) | [Image](#)[Generate Collection](#)[Print](#)

Terms	Documents
L2 and dicyclopentadiene	21

Display Format: [Previous Page](#) [Next Page](#)

WEST[Generate Collection](#)[Print](#)**Search Results - Record(s) 21 through 21 of 21 returned.**

21. Document ID: WO 8701712 A, AU 8664078 A, EP 237562 A, EP 237562 A4, ES 2002366 A, IL 80121 A, JP 62501977 W, JP 90019134 B, KR 9006275 B

L3: Entry 21 of 21

File: DWPI

Mar 26, 1987

DERWENT-ACC-NO: 1987-093772

DERWENT-WEEK: 198713

COPYRIGHT 2002 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Poly:aromatic cyanate resin based encapsulating compsns. - for electrical and electronic devices, with improved properties, contain hydrocarbon poly-aromatic cyanate resin as major component

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)[KmtC](#) [Draw Desc](#) [Image](#)[Generate Collection](#)[Print](#)

Terms	Documents
L2 and dicyclopentadiene	21

Display Format: [Change Format](#)[Previous Page](#) [Next Page](#)